



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**

Piazza Ospitale 10 26900 Lodi

Dipartimento Diagnostico

SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

TAMPONE URETRALE – ESSUDATO URETRALE

Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.15

Rev. 3

Data: 01-08-09

Pagina 1 di 1

MATERIALE NECESSARIO	1 vetrino 1 portavetrino. 1 tampone sottile con terreno di trasporto 1 tampone sottile a secco con cui eseguire il vetrino per l'esame batterioscopico 1 tampone sottile a secco dedicato per ricerca <i>Chlamydia trachomatis</i>
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	E' bene effettuare il tampone uretrale al mattino, prima della minzione. Essendo di pertinenza specialistica, la procedura di esecuzione non viene descritta, eccetto le parti strettamente riguardanti le ricerche microbiologiche: <ul style="list-style-type: none">- Inserire il primo tampone sottile nell'uretra e ruotarlo.- Riporre il tampone nel terreno di trasporto.- Inserire un secondo tampone sottile nell'uretra e ruotarlo.- Ruotare il tampone sul vetrino, deponendovi il materiale prelevato.- Lasciare asciugare il vetrino all'aria e riporlo nell'apposito portavetrini.- Inserire il terzo tampone sottile a secco dedicato per ricerca <i>Chlamydia trachomatis</i> nell'uretra e ruotarlo.
GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE	Batteri "non esigenti" Gram positivi e negativi, aerobi stretti e facoltativi, batteri "esigenti" Gram positivi e negativi (emofili), funghi, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> e <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> .
GERMI A RICHIESTA SPECIFICA	<ul style="list-style-type: none">• <i>Trichomonas vaginalis</i>• Micobatteri - Actinomices spp.
INVIO	Inviare il campione in Microbiologia nel più breve tempo possibile (massimo entro 2 ore dalla raccolta). La possibilità di ricercare i microrganismi anaerobi è subordinata all'arrivo immediato del campione in microbiologia.
TRASPORTO	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti.
STAZIONAMENTO	Sconsigliato. In caso di impossibilità all'invio, lo stazionamento deve avvenire a 2 – 8 °C (temperatura dei normali frigoriferi), per non più di 3 ore. Oltre questo periodo non si garantiscono isolamenti di germi labili. Dopo 24 ore i risultati possono essere non attendibili.
TEMPI DI RISPOSTA	Esame culturale batteri comuni: da 48 ore in poi. Micobatteri (ricerca diretta): 24 ore Micobatteri (ricerca culturale): dopo 40 giorni se negativa, entro 40 giorni se positiva (dipende dal giorno di crescita)
CAMPIONI NON IDONEI	Il mancato rispetto di quanto riportato in precedenza comporta una "non conformità" della fase preanalitica (prelievo, conservazione, invio) "controllate" dagli operatori della Microbiologia. La Microbiologia comunicherà agli utenti le eventuali "non conformità" rilevate, che non consentono di procedere all'esame sul campione. Riporterà invece nel referto le non conformità lievi, che potrebbero aver condizionato il risultato dell'indagine.